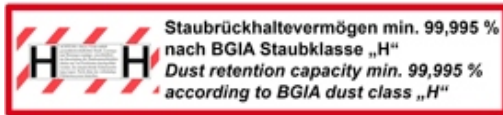


# Industriesauger H-Klasse



optionales Zubehör:  
 Filterbeutel (5er Pack)  
 Filterkassette HEPA (2 Stück)  
 Zubehör-Modul: (1 Griffrohr mit Nebenluftschieber, 2 Edelstahlsaugrohre, Polster- u. Fugendüse, Düsenkörper mit Wassereinsatz, Bodendüse)

optional Accessories:  
 Paper bags (set of 5)  
 Filter cassette polyester (set of 2)  
 Accessory kit:  
 (1 handle tube with air switch, 2 stainless steel tubes, crevice and upholstery nozzles, nozzle body with water insert, floor nozzle)

## Technische Daten / Technical Characteristics

Leistungsaufnahme	1400 W
Power input	
Nennspannung	230 V ~
Rated voltage	
Max. Luftstrom	42 l/sec
Max. air flow	
Max. Unterdruck	220 mbar
Max. Vacuum	
Behältervolumen	35 l
Tank volume	
Staubvolumen Dust volume(netto)	25 l
Wasservolumen (Water volume) (netto)	22 l
Maße (mm)	550 x 400 x 550
Dimensions	
Gewicht	17 kg
Weight	

### Lieferumfang

#### Supplied with

5 m Schlauch, Ø 35 mm/ hose  
 Adapter/adaptor  
 Plastikbeutel/plastic bag / HEPA - Filterkassetten

## Bestellnummern / Order number

Sicherheitssauger "Klasse H" mit 5m Saugschlauch	1-00223
Zubehör-Modul	9-70020
Saugschlauch 5m	9-70021
Entleerbeutel	1-00225
Gummidüse konisch	9-70102
HEPA-Filterkassetten	1-00224



Technik für die Bausanierung - Engineering for building renovation

## Die Saugerinnovation der HEPA-Klasse

Dieser Sauger verfügt über eine neuartige Anordnung von Motor und Filter. Eine speziell entwickelte Bypass-Kühlung verhindert auch bei größter Anstrengung eine Überhitzung des Motors. Das Gerät kann trotz kleinem Behälter große Mengen an Wasser und Staub aufnehmen.

Die permanente, elektromagnetische Impuls-Filterabreinigung reinigt die Filter, während des Saugbetriebs ohne Unterbrechung des Saugstromes!

### Ausstattung

Zwei Filterkassetten – langlebig, Filteroberfläche 8600 cm<sup>2</sup>  
 – hohe konstante Saugleistung, Staubrückhaltevermögen 99,995%  
 Signalton bei Volumenstromunterschreitung,  
 Drehschieber zum Einsatz des PE-Entleerbeutels,  
 Verschluss für Ansaugstutzen,  
 Kompakte Bauweise, geringe Bauhöhe – einfacher Transport,  
 praktische Ablage, standfest  
 Wassererkennung mit Sensorabschaltung  
 Elektronisch geregelter Sanftanlauf – Schonung des Motors  
 Elektronisch geregelter Nachlauf  
 Geräter Steckdose mit Einschaltautomatik

## The wet and dry Mold vacuum cleaner innovation

The special Mold vacuum cleaners are characterised by a new arrangement of motor and filter section. Despite the small tanks, they can collect large quantities of dust and water. The electromagnet pulse filter automatic is cleaning the filters before a dust cloud appears at the power tool and enables working without filter bags, leading to enormous time and cost savings.

### Equipment

Automatic pulse filter cleaning – electromagnetic, contactless, efficient, permanent  
 Two filter cassettes – durable, Filter surface 8600 cm<sup>2</sup> – high, constant suction performance  
 Compact design, small height – easy transport and practical storage, well balanced  
 Water detection with sensor turn-off  
 Electronically controlled soft start – protection of the motor  
 Electronically controlled run-down  
 Power socket for electric tools with automatic switch-on  
 Suction performance indicator